

**P7**  
**D. LGS. 81/2008**



**€164,00**  
 a richiesta  
 solo per  
 D. Lgs. 81/2008

CONFORME  
 D. Lgs.  
 81/2008 Art. 140



## Ponteggio in acciaio:

Costruito completamente in acciaio con speciale trattamento di zincatura elettrolitica



- **Imbragatura Completa a 2 attacchi per l'anticaduta:** 1 sternale, 1 dorsale  
 Sistema anticaduta semplice e intuitivo, idoneo sia per uso verticale che per uso orizzontale. Dispositivo di bloccaggio non rimovibile al fine di evitare installazioni incorrette. Fune in nylon da m. 15, il tutto in una comoda sacc in PVC  
 ■ **COD: B05SAC**



Il piano è rivestito con pannello in legno CARPLY, con elevata resistenza all'usura e proprietà antiscivolo: resistente all'acqua, agli agenti atmosferici, sostanze chimiche

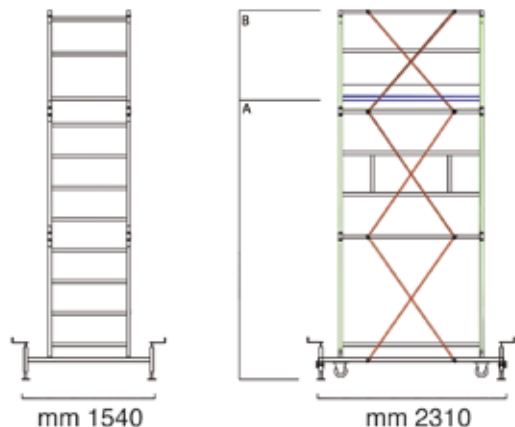
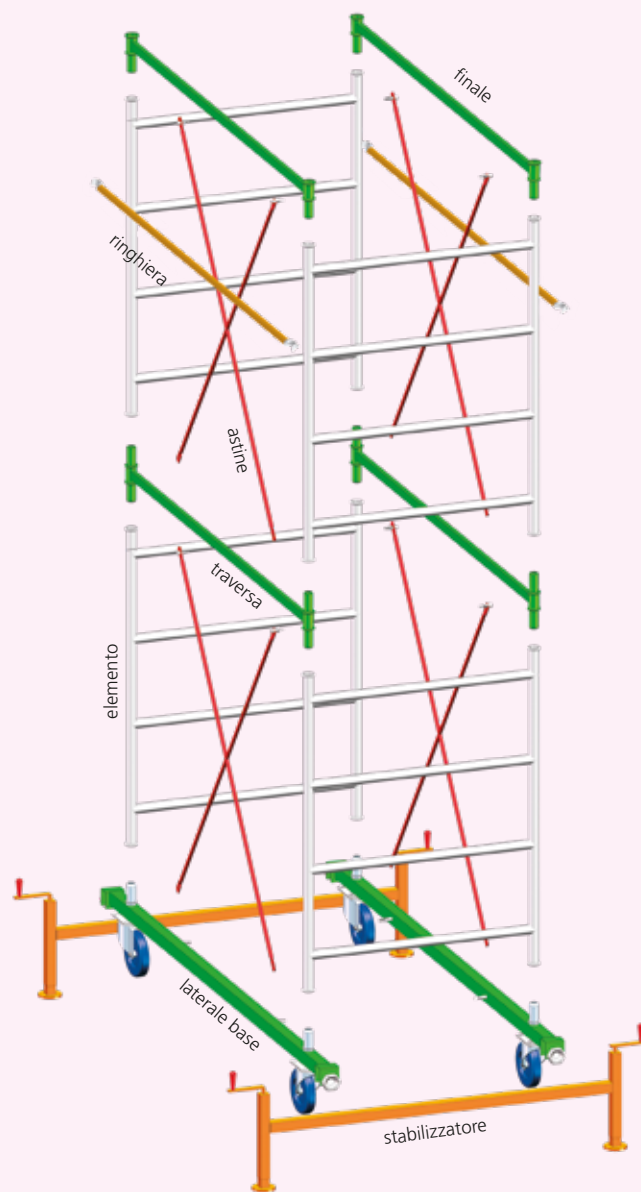


- **Ruote Ø mm 150**  
 In fase di azionamento annulla il disassamento della ruota  
 ■ **COD: MR15040CH**



## Caratteristiche:

- Montanti in tubo tondo d'acciaio Ø mm 42
- Ruote Ø mm 150 rivestite in poliuretano con dispositivo frenante a doppio pedale
- Dimensioni base (compresi gli stabilizzatori) mm 2310x1540
- Altezza base mm 230
- Altezza campata mm 1477
- Piano di lavoro da mm 1740x900 con sistema antivento suddiviso in due parti una fissa mm 1620x 355 e una con botola mm 1620x 525
- Portata (comprese N. 2 persone) kg 200
- **Costruito in conformità al D.lgs.81/2008 art. 140 con obbligo di ancoraggio.**



CODICE: N32P7		300	450	600	700
	Altezza piano A(m)	2,24	3,74	5,24	6,74
	Altezza totale B(m)	3,26	4,76	6,26	7,75
	Altezza di lavoro H(m)	4,24	5,74	7,24	8,74
N32P7LBAN	Kg. 11,50 Laterali base P7NEW con ruote	2	2	2	2
N32P7STAB	Kg. 7,50 Stabilizzatore	2	2	2	2
N32P7FIN	Kg. 3,00 Finali	2	2	2	2
N32P7RIN	Kg. 1,20 Ringhiere	2	2	2	2
N32P7ELE	Kg. 8,70 Elementi	4	6	8	10
N32P7TRA	Kg. 3,50 Traversi	2	4	6	8
A30AST	Kg. 0,85 Astine	8	12	16	20
<b>PESO</b>	<b>Kg</b>	<b>95,00</b>	<b>122,80</b>	<b>150,60</b>	<b>178,40</b>
N32P7PIALL	Piano di lavoro kg 16,00	1	1	1	1
N32P7FER	Femapiedi kg 8,00	1	1	1	1